



## **CG 17-125 Inox**

Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

Meuleuse d'angle compacte et maniable 1 700 W à vitesse de rotation variable et avec une grande réserve de puissance pour le traitement de l'acier inoxydable.

Référence: 7 222 91 60 23 0

## Avantages

- + Grâce au puissant moteur de 1700 watts et à une poignée nettement plus petite de 195 mm, il est possible de travailler plus rapidement et plus confortablement sur les chantiers et dans les ateliers de métallurgie.
- + Le nouveau concept de refroidissement constitué d'entrées d'air et le filtre antipoussière amovible garantissent une plus longue durée de vie de la machine, même dans des environnements extrêmes.
- + Les fonctions de sécurité telles que le système anti-rebond, le démarrage progressif, la protection contre le redémarrage intempestif, la protection contre les surcharges et la poignée anti-vibrations assurent une protection complète de l'utilisateur.
- + Moteur robuste pour une utilisation quotidienne.
- + Durable grâce à la protection contre les surcharges et à la longue durée de vie des charbons.
- + Vitesse de travail rapide grâce au moteur puissant.
- + Carter d'engrenage orientable à 90° pour une grande diversité d'applications.
- + Changement rapide et sans outil des abrasifs : écrou de serrage rapide inclus en standard dans la livraison.
- + Capacité de surcharge optimale grâce au refroidissement direct du moteur.
- + Longueur de câble de 4 m.

## Compris dans le prix

- + 1 poignée anti-vibrations
- + 1 flasque de réception
- + 1 écrou de serrage
- + 1 capot de protection
- + 1 clé à 2 ergots
- + 1 capot de protection pour tronçonnage

## Equipement

- + Démarrage progressif
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + Surveillance de blocage
- + Protection électronique contre les surcharges
- + Réglage électronique de la vitesse de rotation
- + Contrôle de retour de choc

## Applications

Dégrossir



Ebarber



Tronçonner





Brossage

+

Satinage

++

Polissage

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1 700 W
Puissance utile	1 010 W
Vitesse à vide	1 900 - 7 800 min <sup>-1</sup>
Meule Ø	125 mm
Plateau souple Ø	125 mm
Fixation outils	M 14
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	2,40 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	95 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	103 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	107 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies	5,8 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	3,2 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Une grande variété d'applications



**FEIN**

